ACTA ENTOMOLOGICA SINICA 1992 年 5 月 May, 1992

夏一新属恙

(蜱螨亚纲:恙螨科)

Ŧ 敦 清

(福建医学院寄生虫学教研室,福州 350004)

学 礼

(宁夏回族自治区地方病防治所,银川 750004)

1986 年从宁夏回族自治区来到一种稀有的恙螨幼虫,系恙螨科 (Trombiculidae) 羔 蝴亚科 (Trombiculinae) 恙螨族 (Trombiculing) 中的一新属新种。

柳氏恙螨属 Liuella 新属

恙螨族幼虫鬚肢毛式 fp — B-B-BNB/4B.S。眼2对较大。盾板宽盾形,无前侧肩,后 缘中央具明显的乳状突起。后侧毛在盾板的外侧。感毛近基部具小棘。螯肢爪末端具三 角冠。 须肢爪 3 分叉。足基节毛 fCx = 1/2/1。 胸毛式 fSt = 2/2/9,此外在足 II 和 足 III 基节之间两侧各具约 10 根毛 (图 3)。 足 II 膝节无膝毛 (gm = 0), 足 III 膝 节, 胫节和跗节上均无长鞭毛, 仅在基股节 (basifemur) 中部处具 1 根较长的光裸毛。

本新属与恙螨族各属属征均不相符。本新属以我国已故著名医学昆虫学家柳支英教 授的姓氏命名,以志怀念。

美德柳氏恙螨 Liuella virtus 新种 (图·1-4)

虫体呈长椭圆形,长 554 (单位: μm)宽 341。 须肢毛式 fp = B-B-BN(b)B, 须肢 胫节侧毛近端部处具 1 小分枝。盾板呈宽圆盾形,似酒杯的上半部,后缘中央乳状突基部 宽 6,乳状突长 9。PL > AL > AM。感毛状似背毛,近基部具小棘,紧接着小棘是 18— 19个分枝。盾板各部测量数如下:

AW	SB	ASB	PSB	SD	AM	AL	PĹ	Sens
45	19	28	23	51	17	28	30	32

两后侧毛之间距 85,前侧毛与后侧毛之间距 34。背部具 1 对肩毛,背毛数约 134 根,排列 零乱而无规则。腹毛119根,其中位于肛门前 66根,位于肛门后 53根。背腹毛总数 253根。 足 I 膝节和足 I 足 II 胫节上有光裸而似感棒的粗钝毛。足 II 和足 III 膝节上无膝毛。

本文于 1988 年 12 月收到。

^{*} 文中附图由福建医学院寄生虫学教研室李存辉复墨。

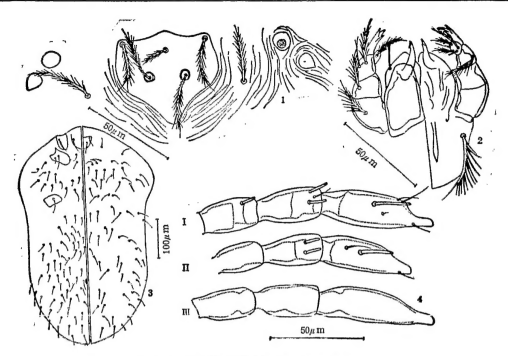


图 1-4 美德柳氏恙螨 Linella virsus sp. nov. 1. 脂板; 2. 颗体; 3. 业体; 4. 足 I-III 端部 3 节。

足 III 无胫毛,在基股节近中部处有 1 根长光裸毛。足光裸毛的长度见表 1。足 I 长 222,足 II 长 192,足 III 长 234, Ip = 648。

 $SIF = 4B.S-N-3-1000.0000_{o}$

	基股节	端股节	膝 节		胫 节		跗 节					
Company And Company Co	基股毛		滕 毛		胫毛		附毛	附感棒	微跗毛	別毛 亚	型端毛	前附毛
足Ⅰ				7	9	11 11		20	2	13	15	13
足II						9 9	11	17				11
足III	21											

表 1 美德柳氏恙螨各足光裸毛长度

正模标本系 1986 年 8 月 20 日采自宁夏回族自治区中宁县滚泉地区的达乌尔黄鼠宁夏亚种 (Citellus dauricus alaschanicus) (阿拉善黄鼠)体上,标本存于中国科学院动物研究所昆虫标本馆。

本新种盾板后缘中央的乳状突近似 Miyatrombicula (Miyatrombicula) kochiensis (Sasa et al., 1952)、Miyatrombicula (Miyacarus) tokioensis (Kumada, 1954) 两种恙螨,但 Miyatrombicula 属中未见有 PL 位于板外的种类,尤其是后二者的须跗毛fT — 7B.S 或 7B, 且足 III 均具胫毛和膝毛 (tp,gp)。

参考文献

Vercammen-Grandjean, P. H. 1968 The chigger mites of the Far East (Acarina: Trombiculidae & Leeuwenhoekiidae). U. S. Army Med. Res. Dev. Command, Washington, 135p.

A NEW GENUS OF CHIGGER FROM NINGXIA, CHINA (ACARI: TROMBICULIDAE)

WANG DUN-QING

(Department of Parasitology, Fujian Medical College, Fuzhou 350004)

BAI XUE-LI

(Institute of Endemic Control, Ningxia Autonomous Region, Yinchuan 750004)

A new genus is recorded from Ningxia Autonomous Region. Livella virus gen. et. sp. nov. ex Citellus dauricus alaschanicus on August 20, 1986 from Zhongning County are described.

Liuella gen. nov.

Larva of Trombiculini palpal formula B-B-BNB/4B.S. Galeala nude. Scutum round-shield without anterolateral shoulders, with obvious papilla-shaped centro-projection on the posterior margin. PL far off the scutum. Sensillae filiform, with setules near base and thick branches closely follow the setules. Palpal claw 3-pronged. Mastigenuala, mastitibiala and mastitarsala all absent but with a rather long nude seta on the middle part of basifemur of leg III. Genuala II and III, tibiala III all absent. fCx=1/2/1. fSt=2/2/9. Chelicerae with tricuspid cap. SIF=4B.S-N-3-1000.0000.

Liuella virtus sp. nov.

Body long elliptical with length 554, width 341. The lateral seta of palpal tibia and the galeala each with a minute branch near the tip. PL>AL>AM. AW 45 SB 19 ASB 28 PSB 23 SD 51 AM 17 AL 28 PL 30 Sens 32. The distance between two PL about 85 and between AL and PL about 34. Dorsal setae 134 in number, arranged in disorder, VS=119, with 66 setae before anus. Genuala, tibialae of leg I and tibialae of leg II are thick blunt as solenidion. Holotype deposited in the Dept. of Parasitology, Fujian Medical College, Fuzhou, Fujian, China.

The generic name is in remembrane of the late Prof. Chi-ying Liu, one of the famous medical entomologist in China.